PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-208041

(43)Date of publication of application: 16.09.1986

(51)Int.CI.

603B 21/62 HO4N 5/74

(21)Application number: 60-047936

(71)Applicant: MITSUBISHI RAYON CO LTD

(22)Date of filing:

11.03.1985

(72)Inventor: YADA YUKIO

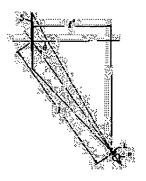
SUZUKI SHINGO

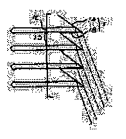
(54) BACK FACE PROJECTION SCREEN

(57)Abstract:

PURPOSE: To scale down a device and to attain a uniform and bright screen by installing plural prism groups extending in an arclike shape on the back face of the screen and forming the prescribed total reflecting surface thereon.

CONSTITUTION: Plural prisms 1, which extend in an arc-like shape and are arrayed, are installed on the back face side of a back face projecting screen S, and each prism 1 has an incident surface 1B and a reflecting surface 1A. Then on the reflecting surface 1A a total reflecting surface is formed so that an incident light beam from the incident surface 1B can be total-reflected and can emit to the side of an observation surface. With this constitution, a light beam incident from backward the screen at an acute angle comes out uniformly and efficiently on the observation surface with the aid of the shape of the prism and the action of the total reflection. Accordingly the relative position of a projector becoming a light source can be located obliquely backward so as to scale down the device, and the uniform and bright screen can be obtained.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

® 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-208041

@Int_CI_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)9月16日

G 03 B 21/62 H 04 N 5/74 8306-2H 7245-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

劉発明の名称 背面投影スクリーン

纽出 願 昭60(1985)3月11日

⑩発 明 者 矢 田 幸 男

東京都中央区京橋二丁目3番19号 三菱レイヨン株式会社

内

79発明者 鈴木 信吾

川崎市多摩区登戸3816番地 三菱レイヨン株式会社内

東京都中央区京橋2丁目3番19号

⑩出 願 人 三菱レイヨン株式会社 砂代 理 人 弁理士 吉沢 敏夫

明 細 青

1. 発明の名称

背面投影スクリーン

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 背面倒から光を急角度で入射させて像を観察するスクリーンであつて、この入射面に円弧状に延びる多数のプリズム群を設けると共に、該プリズム群を構成する個々のプリズムに全反射面を設け、入射した光が全反射面で全反射して観察側に出射するように構成したことを特象とする背面投影スクリーン。
 - 2. 多数のブリズム群の円弧が同心円状である ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の背面投影スクリーン。
 - 3. 投影用の光源を P 、 スクリーンを含む平面 上での円弧の中心を O としたとき、 譲分 O P が上記スクリーンを含む平面に対して 垂直で あることを特徴とする特許請求の範囲第 2 項 記載の背面投影スクリーン。

- 4. 製薬偶に出射する光線が、すべてスクリーン面に対して垂直となる平行光であることを 特徴とする特許請求の範囲第1項、第2項ま たは第3項記載の背面投影スクリーン。
- 5. 観察側に垂直方向に延びるレンチャユラーレンズ面を形成したことを特徴とする特許請求の範囲第1項、第2項、第3項または第4項記載の背面投影スクリーン。
- 6. 全度射面を備えたレンチキュラーレンズ面を形成したことを特徴とする特許請求の範囲 第5項記載の背面投影スクリーン。
- 7. 観察側にサーキユラーフレオルレンズを形成したことを特徴とする特許請求の範囲第1項、第2項、第3項、第4項、第5項または第6項記載の背面投影スクリーン。
- 8. スクリーンを構成する基材に光拡散手段を 施したことを特徴とする特許請求の範囲第1 項、第2項、第3項、第4項。第5項、第6 項または第7項記載の背面投影スクリーン。
- 9. レンチキユラーレンズ面を有する別体のシ

ートと組合せたことを特徴とする特許請求の 範囲第1項、第2項、第3項、第4項、第6項、第6項、第7項または第8項記載の背面 投影スクリーン。

10. 別体のシートに光拡散手段を施したことを 特徴とする特許請求の範囲第9項記載の背面 投影スクリーン。

4. 発明の詳細な説明

(跫業上の利用分野)

本発明は、ビデオプロジェクションテレビ等に用いる背面投影式のスクリーンに関するものである。

ビデオプロジェクションテレビのような背面 役影器置は、原理的には第1箇に示すように、 CRT等からの光源印から出射する光を通宜レ ンズ系印によつて拡大し、スクリーンのでで 側から投影し、このスクリーンのの反対面の 観察するようになつている。ところが、このように光源印からスクリーンのまでの距離を長く すると、投影要量が大型になるため、実際には

類雑となるばかりでなく、2枚間の光のフレア で画面がほけ、また光の利用効率も低下するき らいがあつた。

また投影装置の奥行を小さくすることできるスクリーン装置として、特開昭 5 8 - 5 7 1 2 0 号公報や特開昭 5 9 - 9 6 4 9 号公報が知られており、スクリーンに対して斜め方向から入射させて、投影系の奥行を小さくすることが提案されているが、これらはレンズの屈折を利用しているため、入射角度を大きくすることに設界があった。

このような点を改善するため、本発明者等は 背面側から光を急角度で入射させて像を観察するスクリーンであつて。この入射面に平行な多数のプリズム群を設けると共に、該プリズム群を検収する個々のプリズムに全反射面を設け、 入射した光が全反射面で全反射して観察側に出 射するように構成した背面投影スクリーンについて既に提案している(特顧昭 5 9 ~ 29 9 6 4 号)。 (発明が解決しようとする問題点) 第2図(A)・(B)・(C)に示すように1ないし3枚の ミラーMを組合せ、一旦反射させてから投影す る方式が採用されている。しかしながら、何図 (A)の方式では装置の高さが大きくなり、また(B)・ (C)においても高さ、臭行の点で小型化したとは いいきれない面があつた。

上紀の我々の提案により、奥行きおよび高さ 方向の寸法を小さくして装置を小型化し、しか も解像力を低下させない明るい背面投影スクリ ーンを提供できるようになつたが、光の一軸方 向、例えば上下方向の規制はできても、同時に 左右方向の光の規制がなしえない難点があつた。

そこで本発明においては、同時に上下左右方 回の光を規制すべく検討した結果、本発明を完 取したものである。

(問題点を解決するための手段)

すなわち本発明は上記の目的を達成するためになされたもので、その要旨とするところは、 背面側から光を急角度で入射させて像を観察するスクリーンであつて、この入射面に円弧状に延びる多数のブリズム群を設けると共に、該ブリズム群を構成する個々のブリズムに全反射面を設け、入射した光が全反射面で全反射して数察側に出射するように構成したことを特徴とする質面投影スクリーンにある。

以下本発明を実施例の図面に従って説明する。

And the second of the second of the second

特開昭61-208041(3)

第4図は本発明の背面投影スクリーンの基本的な構成を説明するための概略図で、PDがCRT等の光像、Uがレンズ系、SDが背面投影スクリーンであり、光像PDからの光は背面投影スクリーン(D)に急角度に入射するように入射するとうの角度(のは、概ね40~75°である。ことで背面投影スクリーン(D)に入射するときの光像(P)が位置するため、奥行き方向の距離(A)は従来の方式と同じであるが、斜め下方に光像(P)は

E' = Boose

となり 8 に比べてきわめて小さくすることがで きる。

しかしながらこれでは高さが必ずしも小さいとはいえないため、実際には第 5 図(A)のように 1 枚のミラー (M_i)を用いることにより、高さを小さくし臭行き方向の長さも小さくすることが 望ましい。また一層高さを小さくし全体的に小型化するためには、第 5 図(B)の如く 2 枚のミラ

逆向きとなる。

そしてこの場合、投影用のCRT等の光線をP、スクリーン(3)を含む平面(5)上でも円弧の中心をOとしたとき、この線分OPが上記平面(5)に対して弱値にすると、同一円弧上の各点はすべて光線Pから等距離になるため、この円弧上のプリズム(1)の断面を等しくすることにより、プリズム(1)の断面を等しくすることによりが容易になるはかりでなく、上下方向の光の規制に対して左右方向の光も規制してパランスのよいスクリーン(3)が実現できる。

いま光源Pの位置が、第7図に示すようにスクリーン(S)の後方ェ、スクリーン(S)の中心から下方yであるとし、スクリーン(S)の中心を通る 野直軸上の中心からァ(上向きに正)の点での プリズムの頂角を引、プリズム入射面の傾き。 とすると、平行出射の場合ののは次式(Dで求めることができる(nは基材の風折率)。

 $\tan \theta \, 2 = \left\{ \frac{(r+y)}{\sqrt{x^2 + (r+y)^2}} + n \sin 2\theta \, 1 \right\} / \frac{x}{\sqrt{x^2 + (r+y)^2}} - n \cos 2\theta \, 1 \right\}$

 $-(M_2)$ 、 (M_3) を組合せ、光源(P)を背面投影スクリーン(S)と第1のミラー (M_2) の間に配置して、2 度反射させた後に投影させるとよい。

このプリズム(1)の光学特性について第6図および第7図に基づいて説明すると、本発明の背面投影スクリーン(3)には、水平方向に延びる円弧状のプリズム(1)群が形成されている。なお、この例では光を斜後方から投影するようになっているので、プリズム(1)群は上方に凸の円弧状となっているが、斜上方から投影する場合は、

プリズム(1)の断面形状を上記①で表わされる 形状にすると、スクリーン(3)面から出射する先 機はすべてスクリーン(3)に対して垂直な平行先 となる。これにより、従来のフレネルレンズを 備えたスクリーンに比べて、よりコンパクトで しかも均一な明るさのスクリーンが入手できる。

特別昭61-208041(4)

における全反射面を有するレンチキュターレンズ面 (1F),(1G) の構成および作用については、同一出願人の特願昭 5 6 - 5 1 1 9 4 号、特顧昭 5 6 - 9 1 8 9 6 号、特顧昭 5 6 - 2 1 2 5 8 4 号、特顧昭 5 6 - 2 9 1 7 8 号、特顧昭 5 7 - 5 9 3 8 9 号に評述されているので、ここでの説明は省略する。

なお本発明の背面投影スクリーンに使用する 素材としては、アクリル樹脂が最も適適点な が、これは光学特性及び成形加工性のある。 クリル樹脂が特に優れているからである。しか し、これに換えて塩化ピニール樹脂、ステレか ポネート樹脂、オレフィン系樹脂、ステレが が料を用いることもでき、これらの合変が 材料を用いるときは、押出し成形、加熱プレス あるいは射出成形によつて、本発明に係る皆 投影スクリーンを製作することができる。

また本発明の背面投影スクリーンを構成する 基材あるいは別体のシートに、光拡散性を一層 向上させるたみの光拡散手段を講じるとよい。 この光拡散手段としては、基材を構成する合成 樹脂、例えばアクリル樹脂に SiO₂.CaCO₃.Ab₂O₃. TiO₃.BaSO₄.2nO.Ab(OH)₃. ガラス微粉末あるい は有機拡散剤等の液状合成樹脂媒体に融解また は化学変化をしない拡散物質の1 種または2種 以上の醤加物を媒体中に一様に混入分散分布す るか、またはこれらの拡散物質を含む層を形成 (2D)と外光吸収層(2E)とが形成された別体のシート (2)を組合せたもので、これによつて水平方向の光拡散性とコントラストを向上させることが可能となる。

なお、上記の実物例では、ブリズム(1) 群を水平方向に延びるように連散しているがこれを90° 変換して垂直方向に延びるように構成してもよい。勿論この場合はブロジェクターは横方向に 数置することとなる。

本発明の背面投影スクリーンは、斜め後方から像を投影することとなるため、スクリーとの像に歪が生じ、しかも像のボケを招くこと解決でで、これらは次の投影系の措置により解でで、ないでは、ないでは、ないでは、ないないのでは、レンズ系からスクリーンのの理解の差によって生じるため、CRTが良い、た地に外しい焦点距離となるようにするにない。

するとよい。また投影側の面および/または観察側の面に微細なマット面を形成することも有効である。このように光拡散性を付与する手段を辨ずると、スクリーンの水平方向と垂直方向の拡散性が補われ、均一性を高めることができることとなる。

(実施例)

この実施例におけるブリズムの仕様および設 健した光原の位置関係は次の通りである(第7 図参照)。

光 漂 の 位 道 スクリーンの 接方 キ=600mm スクリーン中心から下方 y=1000mm

(スクリーン中央へスクリーン平面に対して 60°で入射)

プリズムの頂角 01 = 5 0 プリズム円弧の中心 スクリーン中心から垂直輸上 下方1 0 0 0 =

特開昭61-208041(5)

プリズムのピツチ P=0.5mm

メクリーンサイズ たて700m よこ900m

各プリズムの傾斜角 62 は、(1) 式により算出された角度とし、この条件ですべてスクリーン平面に垂直な平行出射となるようにした。

上記のような構成で、スクリーンに対して中心で 60°という魚角度で入射する光をブリズムの反射面で全反射させて観察側に効率よく出射させ、この光線利用率を測定したところ、スクリーンの中心および上方で100%、下灘の分で90%であり、利用率が高くて左右方向の光の規制が十分で均一性があり、しかも投影更行き距離をきわめて小さくすることができるとが確認できた。

(発明の効果)

本発明は以上詳述した知き構成からなるものであり、スクリーン後方に急角度で入射した光をプリズムの形状と全反射の作用により効率よく 観察面に均一に出射させることができるため、本発明による背面投影スクリーンを採用すると

きは光顔となるプロジェクターの相対位置を斜め接方に位置させ、投影装置全体を小型化する ことができ、しかも均一で明るい背面投影スク リーンを簡便に提供しうる利点がある。

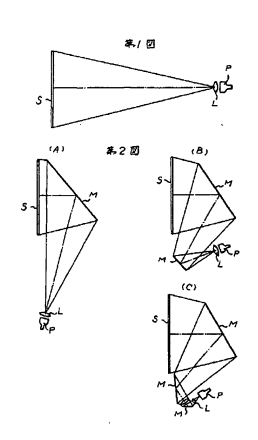
4. 図面の簡単な説明

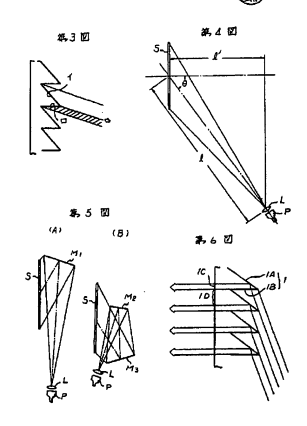
第1回ないし第2回は従来の背面投影スクリーンに対するブロジェクターからの光路の説明図、第3回は従来の背面投影スクリーンに開いられるフレネルレンズの部分側面図、第4回とおいるのではなるのでであるのができます。第4回を発明の背面投影スクリーンを開いるのではいるのでである。でありのないとのはないである。

(S) … スクリーン、(P) … C R T 、(U … レンズ系、 (M₁)、(M₂)、(M₃) … ミラー、(1) … ブリズム、

(1A) ··· 反射面。(1B) ··· 入射面

特許出顧人 三菱レイヨン株式会社 代理人 弁理士 吉 沢 敏 夫





特開昭61-208041(6)

